



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ»

Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2

АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ10.

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЕК/2020 – 00941 от 30.07.2020 года

| | |
|--------------------------------|---|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория ООО «ЕК-ТЕСТ» |
| Заявитель: | Общество с ограниченной ответственностью "КРИСТАЛЛ-СЕПТИК" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141035, поселок Мебельной Фабрики, город Мытищи, улица Шоссейная, строение 1/1, помещение 14, основной государственный регистрационный номер: 1177746575478, номер телефона: +74951044244, адрес электронной почты: kristall.septic@gmail.com |
| Наименование продукции: | Оборудование водоочистное маркировки «КРИСТАЛЛ-СЕПТИК»: локальные очистные сооружения сточных вод |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью "КРИСТАЛЛ-СЕПТИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141035, поселок Мебельной Фабрики, город Мытищи, улица Шоссейная, строение 1/1, помещение 14. |
| Испытано согласно требованиям: | TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879 |
| Метод (методика) испытаний | TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879 |
| Дата получения образца | 02.07.2020г. |

1. Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75

Таблица 1

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытания | Вывод |
|-------------|---|-------|
| 3.1 | Общие требования | |
| 3.1.5 | Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения | C |
| 3.1.7 | Конструкция изделия должна исключать возможность неправильного присоединения его сочленяемых токоведущих частей при монтаже изделий у потребителя. | C |
| 3.2 | Требования к изоляции | |
| 3.2.2 | Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током | C |
| 3.3 | Требования к защитному заземлению | |
| 3.3.7 | В изделии должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением, с элементами для заземления | C |
| | Значение сопротивления между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом. | C |
| 3.3.8 | Элементами для заземления должны быть оборудованы следующие металлические нетоковедущие части изделий, подлежащих заземлению: оболочки, корпусы, шкафы; каркасы, рамы, обоймы, стойки, шасси, основания, панели, плиты и другие части изделий, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции. | C |
| 3.3.11 | При наличии металлической оболочки элемент для ее заземления должен быть расположен внутри оболочки. | C |
| 3.3.12 | Получение электрического контакта между съемной и заземленной (несъемной) частями оболочки должно осуществляться непосредственным прижатием съемной части к несъемной; при этом в местах контактирования поверхности съемной и несъемной частей оболочки должны быть защищены от коррозии и не покрыты электроизолирующими слоями лака, краски или эмали. | C |
| 3.5 | Требования к блокировке | |
| 3.5.1 | При выполнении блокировки должна быть исключена возможность ее ложного срабатывания | НП |
| 3.6 | Требования к оболочкам | |
| 3.6.1 | Оболочки должны соединяться с основными частями изделий в единую конструкцию, закрывать опасную зону и сниматься только при помощи инструмента. | C |
| 3.6.6 | Оболочки изделий, содержащих контактные соединения, не следует изготавливать из термопластичных материалов. | C |
| 3.7 | Требования к зажимам и вводным устройствам | |
| 3.7.1 | Ввод проводов в корпусы, коробки выводов, щитки и другие устройства следует осуществлять через изоляционные детали. При этом должна исключаться возможность повреждения проводов и их изоляции в процессе монтажа и эксплуатации изделия. | C |
| | Должно быть предотвращено расщепление многожильных проводов на отдельные жилы. | НП |
| | При применении проводов с оплеткой должно быть предотвращено ее расплетение. | C |

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытания | Вывод |
|--------------------|--|--------------|
| 3.7.2 | Конструкция и материал вводных устройств должны исключать возможность случайного прикосновения к токоведущим частям, электрических перекрытий, а также замыкания проводников на корпус и накоротко. | НП |
| 3.7.3 | Внутри вводного устройства должно быть предусмотрено достаточно места для безопасного доступа к его элементам (контактам, проводникам, зажимам и т. п.) и для осуществления ввода и разделки проводов. | НП |
| 3.7.4 | Винтовые контактные соединения не должны являться источниками зажигания в режиме «плохого» контакта. | НП |
| 3.9 | Требования к маркировке и различительной окраске | С |
| 3.9.1 | Штекельные разъемы должны иметь маркировку, позволяющую определить те части разъемов, которые подлежат соединению между собой. Ответные части одного и того же разъема должны иметь одинаковую маркировку. Маркировка должна наноситься на корпусах ответных частей разъемов на видном месте. Допускается не наносить маркировку, если разъем данного типа в изделии единственный | НП |
| 3.9.2 | Выводы изделия должны быть снабжены маркировкой или должны быть выполнены таким образом, чтобы была возможность нанесения маркировки. Навеска маркировочных бирок не допускается. | С |
| 3.9.3 | Маркировку проводников следует выполнять на обоих концах каждого проводника по нормативно-технической документации | НП |
| 3.9.4 | Маркировка проводника должна быть выполнена так, чтобы при отсоединении проводника от зажима она сохранялась бы на замаркированном проводнике. | С |

***С- соответствует нормативным требованиям**

****НП – не применяется**

2. Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.003-91

Таблица 2

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытания | Вывод |
|--------------------|--|--------------|
| 2.1 | Требования к конструкции и ее отдельным частям | |
| 2.1.1. | Материалы конструкции производственного оборудования не должны оказывать опасное и вредное воздействие на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных условиях эксплуатации, а также создавать пожаровзрывоопасные ситуации. | С |
| 2.1.2 | Конструкция производственного оборудования должна исключать на всех предусмотренных режимах работы нагрузки на детали и сборочные единицы, способные вызвать разрушения, представляющие опасность для работающих. | С |
| 2.1.3 | Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). | С |
| 2.1.4 | Конструкция производственного оборудования должна исключать падение или выбрасывание предметов (например, инструмента, заготовок, обработанных деталей, стружки), представляющих опасность для работающих, а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей. | С |
| 2.1.5 | Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмоопасности, должны быть ограждены или расположены так, чтобы исключалась возможность прикасания к ним работающего или использованы другие средства (например, двуручное управление), предотвращающие травмирование. | НП |
| 2.1.6. | Конструкция зажимных, захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или их приводов должна исключать возможность возникновения опасности при полном или частичном самопроизвольном прекращении подачи энергии, а также исключать самопроизвольное изменение состояния этих устройств при восстановлении подачи энергии. | НП |
| 2.1.7 | Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих. | С |
| 2.1.8. | Части производственного оборудования (в том числе трубопроводы гидро-, паро-, пневмосистем, предохранительные клапаны, кабели и др.), механическое повреждение которых может вызвать возникновение опасности, должны быть защищены ограждениями или расположены так, чтобы предотвратить их случайное повреждение работающими или средствами технического обслуживания. | С |
| 2.1.9. | Конструкция производственного оборудования должна исключать самопроизвольное ослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей, а также исключать перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией, если это может повлечь за собой создание опасной ситуации. | С |
| 2.1.10 | Производственное оборудование должно быть пожаровзрывобезопасным в предусмотренных условиях эксплуатации. | С |
| 2.1.11. | Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности. | С |
| 2.1.11.1 | Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы исключить накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работающего, и исключить возможность пожара и взрыва. | С |
| 2.1.12. | Производственное оборудование, действующее с помощью неэлектрической энергии, должно быть выполнено так, чтобы все опасности, вызываемые этими видами энергии, были исключены. | С |
| 2.1.13. | Производственное оборудование, являющееся источником шума, ультразвука и вибрации, должно быть выполнено так, чтобы шум, ультразвук и вибрация в предусмотренных условиях и режимах эксплуатации не превышали установленные стандартами допустимые уровни. | С |
| 2.1.14 | Производственное оборудование, работа которого сопровождается выделением вредных веществ (в том числе пожаровзрывоопасных), и вредных микроорганизмов, должно включать встроенные устройства для их удаления или обеспечивать возможность присоединения к производственному оборудованию удаляющих устройств, не входящих в конструкцию. | НП |
| | Устройство для удаления вредных веществ и микроорганизмов должно быть выполнено так, чтобы концентрация вредных веществ и микроорганизмов в рабочей зоне, а также их выбросы в природную среду не превышали значений, установленных стандартами и санитарными нормами. | НП |
| 2.1.15. | Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы воздействие на работающих вредных излучений было исключено или ограничено безопасными уровнями. | |
| | При использовании лазерных устройств необходимо: | |
| | -исключить непреднамеренное излучение; | НП |
| | -экранировать лазерные устройства так, чтобы была исключена опасность для здоровья работающих. | НП |
| 2.1.16. | Конструкция производственного оборудования и (или) его размещение должны исключать контакт его горючих частей с пожаровзрывоопасными веществами, а также исключать возможность соприкосновения работающего с горячими или переохлажденными частями или нахождение в непосредственной близости от таких частей, если это может повлечь за собой травмирование, перегрев или переохлаждение работающего. | С |
| 2.1.17 | Конструкция производственного оборудования должна исключать опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации материалов и веществ. | С |

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытания | Вывод |
|--------------------|---|--------------|
| 2.1.18 | Производственное оборудование должно быть оснащено местным освещением, если его отсутствие может явиться причиной перенапряжения органа зрения или повлечь за собой другие виды опасности. | НП |
| | Местное освещение, его характеристика и места расположения должны устанавливаться в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок) | НП |
| 2.1.19. | Конструкция производственного оборудования должна исключать ошибки при монтаже, которые могут явиться источником опасности. В случае, когда данное требование может быть выполнено только частично, эксплуатационная документация должна содержать порядок выполнения монтажа, объем проверок и испытаний, исключающих возможность возникновения опасных ситуаций из-за ошибок монтажа. | НП |
| 2.1.19.1. | Трубопроводы, шланги, провода, кабели и другие соединяющие детали и сборочные единицы должны иметь маркировку в соответствии с монтажными схемами. | С |
| 2.2. | Требования к рабочим местам | |
| 2.2.1. | Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям. | НП |
| | Необходимость наличия на рабочих местах средств пожаротушения и других средств, используемых в аварийных ситуациях, должна быть установлена в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок). | НП |
| 2.2.2 | Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движений работающего. | НП |
| 2.2.3 | При проектировании рабочего места следует предусматривать возможность выполнения рабочих операций в положении сидя или при чередовании положений сидя и стоя, если выполнение операций не требует постоянного передвижения работающего. | НП |
| | Конструкции кресла и подставки для ног должны соответствовать эргономическим требованиям. | НП |
| 2.3 | Требования к системе управления | |
| 2.3.1 | Система управления должна обеспечивать надежное и безопасное ее функционирование на всех предусмотренных режимах работы производственного оборудования и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации. Система управления должна исключать создание опасных ситуаций из-за нарушения работающим (работающими) последовательности управляющих действий. | С |
| 2.3.2 | Система управления производственным оборудованием должна включать средства экстренного торможения и аварийного останова (выключения), если их использование может уменьшить или предотвратить опасность. | НП |
| 2.3.3. | В зависимости от сложности управления и контроля за режимом работы производственного оборудования система управления должна включать средства автоматической нормализации режима работы или средства автоматического останова, если нарушение режима работы может явиться причиной создания опасной ситуации. | НП |
| | Система управления должна включать средства сигнализации и другие средства информации, предупреждающие о нарушениях функционирования производственного оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций. | НП |
| | Конструкция и расположение средств, предупреждающих о возникновении опасных ситуаций, должны обеспечивать безошибочное, достоверное и быстрое восприятие информации. | НП |
| 2.3.4 | Система управления технологическим комплексом должна исключать возникновение опасности в результате совместного функционирования всех единиц производственного оборудования, входящих в технологический комплекс, а также в случае выхода из строя какой-либо его единицы. | С |
| 2.3.5. | Система управления отдельной единицей производственного оборудования, входящей в технологический комплекс, должна иметь устройства, с помощью которых можно было бы в необходимых случаях заблокировать пуск в ход технологического комплекса, а также осуществить его останов. | С |
| 2.3.6. | Центральный пульт управления технологическим комплексом должен быть оборудован сигнализацией, мнемосхемой или другими средствами отображения информации о нарушениях нормального функционирования всех единиц производственного оборудования, составляющих технологический комплекс, средствами аварийного останова (выключения) всего технологического комплекса, а также отдельных его единиц, если аварийный останов отдельных единиц не приведет к усугублению аварийной ситуации. | НП |
| 2.3.7 | Центральный пульт управления должен быть расположен или оборудован так, чтобы оператор имел возможность контролировать отсутствие людей в опасных зонах технологического комплекса либо система управления должна быть выполнена так, чтобы нахождение людей в опасной зоне исключало функционирование технологического комплекса, и каждому пуску предшествовал предупреждающий сигнал, продолжительность действия которого позволяла бы лицу, находящемуся в опасной зоне, покинуть ее или предотвратить функционирование технологического комплекса. | НП |
| 2.3.8 | Командные устройства системы управления (далее - органы управления) должны быть: | |
| | 1) легко доступны и свободно различимы, в необходимых случаях обозначены надписями, символами или другими способами; | С |

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытания | Вывод |
|--------------------|--|--------------|
| | 2) сконструированы и размещены так, чтобы исключалось непроизвольное их перемещение и обеспечивалось надежное, уверенное и однозначное манипулирование, в том числе при использовании работающим средств индивидуальной защиты; | C |
| | 3) размещены с учетом требуемых усилий для перемещения, последовательности и частоты использования, а также значимости функций; | C |
| | 4) выполнены так, чтобы их форма, размеры и поверхности контакта с работающим соответствовали способу захвата (пальцами, кистью) или нажатия (пальцем, ладонью, стопой ноги); | C |
| | 5) расположены вне опасной зоны, за исключением органов управления, функциональное назначение которых (например, органов управления движением робота в процессе его наладки) требует нахождения работающего в опасной зоне; при этом должны быть приняты дополнительные меры по обеспечению безопасности | C |
| 2.3.9 | Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимо от его причины должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском. | C |
| | Данное требование не относится к повторному пуску производственного оборудования, работающего в автоматическом режиме, если повторный пуск после останова предусмотрен этим режимом. | C |
| 2.3.10 | Орган управления аварийным остановом должен быть красного цвета, отличаться формой и размерами от других органов управления. | C |
| 2.3.11. | При наличии в системе управления переключателя режимов функционирования производственного оборудования каждое положение переключателя должно соответствовать только одному режиму и надежно фиксироваться в каждом из положений | C |
| | На некоторых режимах функционирования требуется повышенная защита работающих, то переключатель в таких положениях должен: | |
| | -блокировать возможность автоматического управления; | НП |
| | -движение элементов конструкции осуществлять только при постоянном приложении усилия работающего к органу управления движением; | |
| | -прекращать работу сопряженного оборудования, если его работа может вызвать дополнительную опасность; | НП |
| | -исключать функционирование частей производственного оборудования, не участвующих в осуществлении выбранного режима; | НП |
| | -снижать скорости движущихся частей производственного оборудования, участвующих в осуществлении выбранного режима. | НП |
| 2.4. | Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию, и сигнальным устройствам | |
| 2.4.1 | Конструкция средств защиты должна обеспечивать возможность контроля выполнения ими своего назначения до начала и (или) в процессе функционирования производственного оборудования. | C |
| 2.4.2. | Средства защиты должны выполнять свое назначение непрерывно в процессе функционирования производственного оборудования или при возникновении опасной ситуации. | C |
| 2.4.3. | Действие средств защиты не должно прекращаться раньше, чем закончится действие соответствующего опасного или вредного производственного фактора. | C |
| 2.4.4. | Отказ одного из средств защиты или его элемента не должен приводить к прекращению нормального функционирования других средств защиты. | C |
| 2.4.5. | Производственное оборудование, в состав которого входят средства защиты, требующие их включения до начала функционирования производственного оборудования и (или) выключения после окончания его функционирования, должно иметь устройства, обеспечивающие такую последовательность. | НП |
| 2.4.6. | Конструкция и расположение средств защиты не должны ограничивать технологические возможности производственного оборудования и должны обеспечивать удобство эксплуатации и технического обслуживания. | НП |
| 2.4.7 | Форма, размеры, прочность и жесткость защитного ограждения, его расположение относительно ограждаемых частей производственного оборудования должны исключать воздействие на работающего ограждаемых частей и возможных выбросов | НП |
| 2.4.8. | Конструкция защитного ограждения должна: | |
| | 1) исключать возможность самопроизвольного перемещения из положения, обеспечивающего защиту работающего; | НП |
| | 2) допускать возможность его перемещения из положения, обеспечивающего защиту работающего только с помощью инструмента, или блокировать функционирование производственного оборудования, если защитное ограждение находится в положении, не обеспечивающем выполнение своих защитных функций; | НП |
| | 3) обеспечивать возможность выполнения работающим предусмотренных действий, включая наблюдение за работой ограждаемых частей производственного оборудования, если это необходимо; | НП |
| | 4) не создавать дополнительные опасные ситуации; | НП |
| | 5) не снижать производительность труда. | НП |
| 2.4.9. | Сигнальные устройства, предупреждающие об опасности, должны быть выполнены и расположены так, чтобы их сигналы были хорошо различимы и слышны в производственной обстановке всеми лицами, которым угрожает опасность. | НП |

| № пункта НД | Нормированные технические требования, испытания | Вывод |
|--------------------|---|--------------|
| 2.4.10 | Части производственного оборудования, представляющие опасность, должны быть окрашены в сигнальные цвета и обозначены соответствующим знаком безопасности в соответствии с действующими стандартами. | НП |
| 2.5 | Требования к конструкции, способствующие безопасности при монтаже, транспортировании, хранении и ремонте | |
| 2.5.1. | При необходимости использования грузоподъемных средств в процессе монтажа, транспортирования, хранения и ремонта на производственном оборудовании и его отдельных частях должны быть обозначены места для подсоединения грузоподъемных средств и поднимаемая масса. | НП |
| 2.5.2. | Места подсоединения подъемных средств должны быть выбраны с учетом центра тяжести оборудования (его частей) так, чтобы исключить возможность повреждения оборудования при подъеме и перемещении и обеспечить удобный и безопасный подход к ним. | НП |
| 2.5.3 | Конструкция производственного оборудования и его частей должна обеспечивать возможность надежного их закрепления на транспортном средстве или в упаковочной таре. | C |
| 2.5.4 | Сборочные единицы производственного оборудования, которые при загрузке (разгрузке), транспортировании и хранении могут самопроизвольно перемещаться, должны иметь устройства для их фиксации в определенном положении. | C |
| 2.5.5. | Производственное оборудование и его части, перемещение которых предусмотрено вручную, должно быть снабжено устройствами (например, ручками) для перемещения или иметь форму, удобную для захвата рукой. | C |

***C- соответствует нормативным требованиям**

****НП – не применяется**

3. Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013

Таблица 3

| Наименование характеристики по ГОСТ 30804.6.2-2013 | Наименование НД на метод испытаний | Значение характеристики по НД | Значение характеристики при испытаниях | |
|---|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| п.8 Требования помехоустойчивости | | | | |
| Помехоустойчивость. Порт корпуса | | | | |
| Вид помехи | | Наименование и значение параметра | Критерий качества функционирования | |
| 1.1 Магнитное поле промышленной частоты | ГОСТ Р 50648 | Частота 50 Гц, напряженность магнитного поля 30 А/м | A | ТС функционирует нормально |
| 1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция) | ГОСТ Р 51317.4.3 | Частота 80-1000 МГц, напряженность электрического поля 10 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц | A | ТС функционирует нормально |
| 1.3 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция) | ГОСТ Р 51317.4.3 | Частота 1,4-2,0 ГГц, напряженность электрического поля 3 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц | A | ТС функционирует нормально |
| 1.4 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция) | ГОСТ Р 51317.4.3 | Частота 2,0-2,7 ГГц, напряженность электрического поля 1 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц | A | ТС функционирует нормально |
| 1.5 Электростатический разряд | ГОСТ Р 51317.4.2 | Испытательное напряжение при контактном разряде ± 4 кВ | B | ТС функционирует нормально |
| | | Испытательное напряжение при воздушном разряде ± 8 кВ | B | |
| Помехоустойчивость. Сигнальные порты | | | | |
| Вид помехи | | Наименование и значение параметра | Критерий качества функционирования | |
| 2.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями | ГОСТ Р 51317.4.6 | Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц | A | ТС функционирует нормально |
| 2.2 Наносекундные импульсные помехи | ГОСТ Р 51317.4.4 | Амплитуда импульсов ± 1 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц | B | ТС функционирует нормально |
| 2.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии. Подача помехи по схеме «провод-земля» | ГОСТ Р 51317.4.5 | Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс, амплитуда импульсов ± 1 кВ | B | ТС функционирует нормально |
| Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания постоянного тока | | | | |
| Вид помехи | | Наименование и значение параметра | Критерий качества функционирования | |
| 3.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями | ГОСТ Р 51317.4.6 | Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц | A | НП |
| 3.2 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: | ГОСТ Р 51317.4.5 | Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс | Б | НП |
| - подача помехи по схеме «провод- земля»; | | амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ | | НП |
| - подача помехи по схеме «провод- провод» | | амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ | | НП |
| 3.3 Наносекундные импульсные помехи | ГОСТ Р 51317.4.4 | Амплитуда импульсов 2 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц | Б | НП |
| Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания переменного тока | | | | |
| Вид помехи | | Наименование и значение параметра | Критерий качества функционирования | |

| | | | | |
|---|-------------------|--|---|----------------------------|
| 4.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями | ГОСТ Р 51317.4.6 | Полоса частот 0,15- 80МГц, напряжение 10В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц | A | ТС функционирует нормально |
| 4.2 Провалы напряжения электропитания | ГОСТ Р 51317.4.11 | Испытательное напряжение 0 % Un длительность 1 период | B | ТС функционирует нормально |
| | | Испытательное напряжение 40 % Un, длительность 10 периодов при частоте 50 Гц Испытательное напряжение 70 % Un, длительность 25 периодов при частоте 50 Гц | C | ТС функционирует нормально |
| 4.3 Прерывания напряжения электропитания | ГОСТ Р 51317.4.11 | Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс амплитуда импульсов ± 2 кВ амплитуда импульсов ± 1 кВ | C | ТС функционирует нормально |
| 4.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: - подача помехи по схеме «провод- земля»; - подача помехи по схеме «провод- провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс | B | ТС функционирует нормально |
| | | амплитуда импульсов ± 2 кВ | | |
| | | амплитуда импульсов ± 1 кВ | | |
| 4.5 Наносекундные импульсные помехи | ГОСТ Р 51317.4.4 | Амплитуда импульсов ± 2 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц | B | ТС функционирует нормально |

4. Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.4-2013

Таблица 4

| Наименование характеристики ГОСТ 30804.6.4-2013 | Наименование НД на метод испытаний | Значение характеристики по НД | | Значение характеристики при испытаниях | Вывод о соответствии |
|---|---|--|---|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| п.7 Нормы помех | | | | | |
| п.10.1 | ГОСТ Р 51317.6.3-2009 п.10.1 | Нормы помех, создаваемых ТС, относящимися к области применения настоящего стандарта, указаны в таблице 1 применительно к проверке различных портов ТС. Измерения проводят в условиях воспроизведимости. Последовательность проведения измерений устанавливают применительно к ТС конкретного вида. | | Требование выполнено | C |
| Порт | | Полоса частот | Норма | | |
| 1 Порт корпуса | ГОСТ Р 51318.16.2.3 | 30-230 МГц | 40 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м) | - | NП |
| | | 230-1000 МГц | 47 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м) | 46 дБ | C |
| 2 Порт электропитания переменного тока низкого напряжения | ГОСТ Р 51318.16.2.1, пункт 7.4.1. | 0,15-0,5 МГц | 79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение) | - | NП |
| | ГОСТ Р 51318.16.1.2, подраздел 4.3 | 0,5-30 МГц | 73 дБ(1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение) | 60 дБ | C |
| 4 Порт связи | ГОСТ Р 51318.22 | 0,15-0,5 МГц | 97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 7 84-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение) | - | NП |
| | | 0,5-30 МГц | 54 дБ(1мкВ) (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ(1 мкА) (среднее значение) | 31 дБ | C |

*C- соответствует нормативным требованиям

**NП – не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879.

Инженер-испытатель



Руководитель ИЛ


Ю.В. Мухин

А.И. Пашук